

令和4年度事業報告書 管理普及部担当分 目次

| | | |
|----------------------|----------------|-----|
| 1. 放射線監視費 | | |
| (1) 海洋環境試料採取 | 工藤怜子 | 268 |
| 2. 試験研究評価事業 | 久保田次郎ほか | 270 |
| 3. 漁業後継者対策事業 | | |
| (1) 漁業・水産業の担い手確保育成対策 | 杉浦仁治・滑川結香・西丸裕敏 | 272 |
| 4. 調査船運航実績 | | |
| (1) いばらき丸 | | 275 |
| (2) せんかい | | 276 |

海洋環境試料採取

工藤 怜子

1 目的

本県の原子力施設周辺において、地域住民の安全確保と環境保全を図る一環として海域の環境放射能監視を行い、経時的に放射線核種の地域分布を把握するため、試料として海水と海底土を採取する。

2 方法

茨城県環境放射線監視計画等に基づき、年4回実施する。

採取地点は、日立市久慈町沖から東茨城郡大洗町沖合までの間に11調査定点を設けた(図1)。

採取には水産試験場漁業調査指導船「せんかい」を使用し、

採水とスミスマッキンタイヤ採泥器(0.1 m³)による海底土の採取を行った。

3 結果

各調査地点の試料採取量実績等について下表に示した。

採取は、令和4年4月12日、同年7月11日、同年10月3日、令和5年1月11日の4回実施した。F2については年1回、7月に実施した。

採取した海水、海底土については、県環境放射線監視センターにおいて、放射線核種の測定が行われた。

表 採取月、採取地点ごとの試料採取量

| 採取海域 | 地点 | 4月 | 7月 | | 10月 | 1月 | |
|------------------|----|-------|-------|-----|-------|------|-----|
| | | 海水 | 海水 | 海底土 | 海水 | 海水 | 海底土 |
| 久慈沖 | A1 | 200×2 | 200×2 | 3kg | 200×2 | 50×1 | 3kg |
| | A2 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 原子力機構 サイクル工研沖 | F2 | — | 200×3 | 〃 | — | — | — |
| | G1 | 200×5 | 200×2 | 〃 | 200×2 | 50×1 | 3kg |
| | G2 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 阿字ヶ浦沖 | I1 | 200×2 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | I2 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 那珂湊沖 | J1 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | J2 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 大貫沖 | K1 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | K2 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |

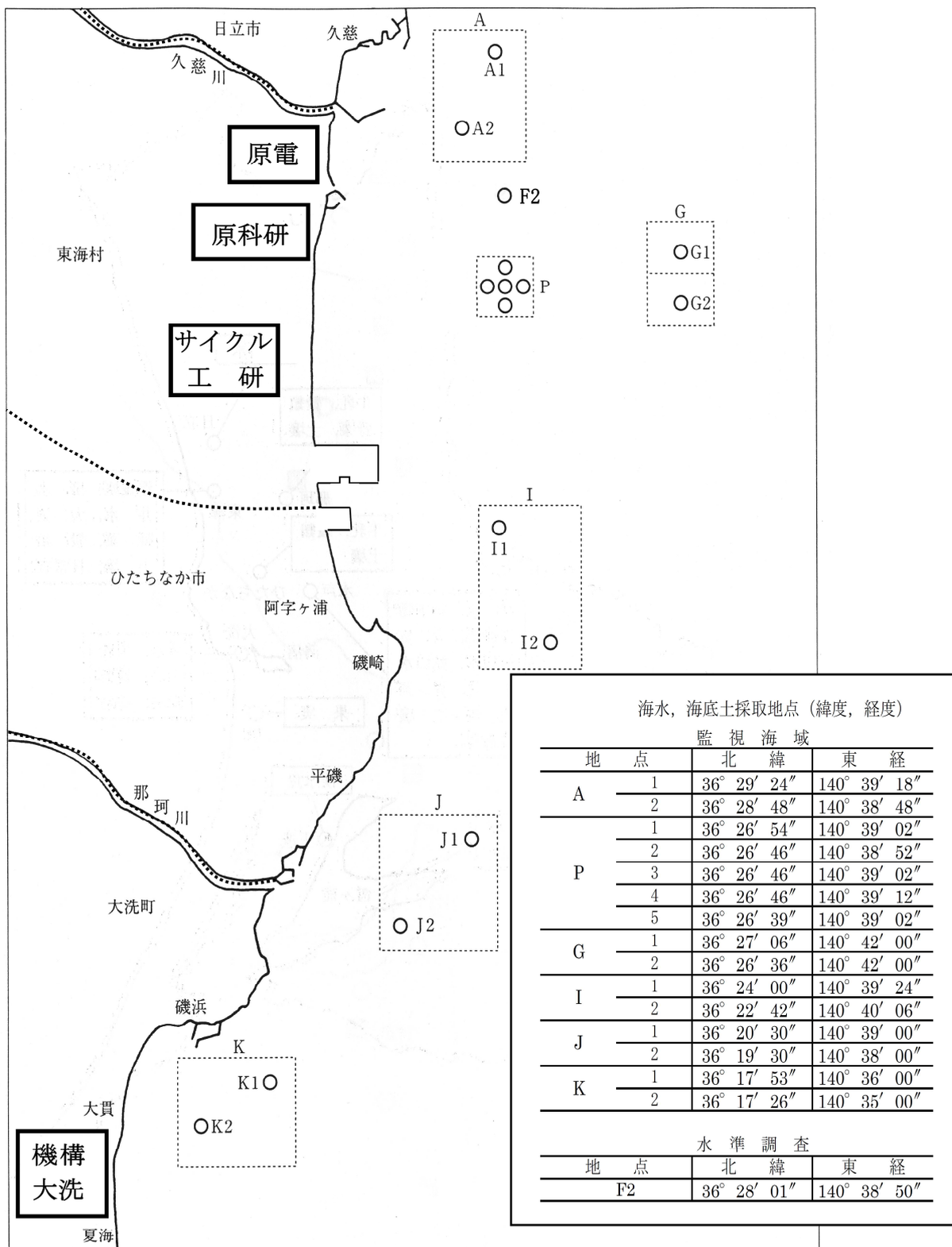


図1 海水・海底土採取地点

試験研究評価事業

久保田 次郎ほか

1 目 的

「茨城県農林水産試験研究推進構想（中期運営計画）に関する指針」に基づき、水産業の発展に資する研究を効率的・効果的に実施するため、茨城県水産試験場評価委員会（外部評価）及び水産試験場内部評価委員会において、研究計画、研究内容、研究の進捗状況を評価し、必要に応じ計画や内容の修正を行う。

2 方 法

(1) 内部評価委員会

ア 委員：表のとおり

イ 開催日：令和5年1月26日

ウ 評価項目：研究課題評価

- ①持続的な利用方策の提案（鹿島灘はまぐり）【中間評価】
- ②漁海況予測情報等による効率的な操業支援（サバ類）【中間評価】
- ③資源減少要因の究明（ワカサギ等）【中間評価】
- ④チョウザメ類の養殖技術開発【中間評価】
- ⑤漁獲段階からの鮮度管理技術の開発（シラス）【完了評価】

(2) 茨城県水産試験場評価委員会

ア 委員：表のとおり

イ 開催日：令和5年3月10日

ウ 評価項目：研究課題評価

- ①持続的な利用方策の提案（鹿島灘はまぐり）【中間評価】
- ②漁海況予測情報等による効率的な操業支援（サバ類）【中間評価】
- ③資源減少要因の究明（ワカサギ等）【中間評価】
- ④チョウザメ類の養殖技術開発【中間評価】
- ⑤漁獲段階からの鮮度管理技術の開発（シラス）【完了評価】

3 結 果

(1) 内部評価委員会

- ①持続的な利用方策の提案（鹿島灘はまぐり）【中間評価】

評価結果：A（採択）（評価点：平均4.4点）

- ②漁海況予測情報等による効率的な操業支援（サバ類）【中間評価】

評価結果：A（採択）（評価点：平均4.6点）

- ③資源減少要因の究明（ワカサギ等）【中間評価】

評価結果：B（計画を見直し採択）

（評価点：平均3.9点）

- ④チョウザメ類の養殖技術開発【中間評価】

評価結果：A（採択）（評価点：平均4.9点）

- ⑤漁獲段階からの鮮度管理技術の開発（シラス）

【完了評価】

評価点：平均4.4点

(2) 茨城県水産試験場評価委員会

- ①持続的な利用方策の提案（鹿島灘はまぐり）【中間評価】

評価結果：A（採択）（評価点：平均4.3点）

- ②漁海況予測情報等による効率的な操業支援（サバ類）【中間評価】

評価結果：A（採択）（評価点：平均4.3点）

- ③資源減少要因の究明（ワカサギ等）【中間評価】

評価結果：B（計画を見直し採択）

（評価点：平均3.9点）

- ④チョウザメ類の養殖技術開発【中間評価】

評価結果：A（採択）（評価点：平均4.9点）

- ⑤漁獲段階からの鮮度管理技術の開発（シラス）

【完了評価】

評価点：平均4.4点

茨城県水産試験場評価委員会委員名簿

【専門委員】

| 氏名 | 所 属 等 | 備考(出欠) |
|---------|----------------------------------|-----------|
| 阿 部 寧 | 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産技術研究所 神栖拠点長 | 委員長 出席 |
| 清 水 信 宏 | 茨城沿海地区漁業協同組合連合会 代表理事副会長 | 出席 |
| 鈴 木 幸 雄 | 霞ヶ浦漁業協同組合 代表理事組合長 | 出席 |
| 高 木 安四郎 | 茨城県水産加工業協同組合連合会 代表理事会長 | 出席 |
| 加 納 光 樹 | 茨城大学広域水圏科学教育研究センター 教授 | 出席 |

【オブザーバー】

| | | |
|---------|-----------------|----|
| 青 木 雅 志 | 茨城県農林水産部次長兼漁政課長 | 欠席 |
|---------|-----------------|----|

水産試験場内部評価委員会委員名簿

| 氏名 | 所 属 等 | 備考(出欠) |
|---------|----------------|--------|
| 富 永 敦 | 水産試験場長 | 出席 |
| 武 士 和 良 | 漁政課技術総括 | 出席 |
| 小 澤 竜 太 | 水産振興課総括 | 出席 |
| 半 澤 浩 美 | 霞ヶ浦北浦水産事務所振興課長 | 出席 |
| 海老沢 良 忠 | 技佐兼内水面支場長 | 出席 |
| 久保田 次 郎 | 研究調整監 | 出席 |
| 黒 山 忠 明 | 定着性資源部長 | 出席 |
| 須 能 紀 之 | 回遊性資源部長 | 出席 |
| 綿 引 悟 | 水産物利用加工部長 | 出席 |
| 杉 浦 仁 治 | 経営普及室長 | 出席 |
| 根 本 隆 夫 | 内水面資源部長 | 出席 |
| 小日向 寿 夫 | 増養殖部長 | 出席 |

漁業・水産業の担い手確保育成対策について

杉浦仁治・滑川結香・西丸裕敏

1 目 的

本県沿岸漁業の担い手は、若手漁業従事者や漁業後継者の減少に伴い、漁業者の高齢化が著しく進み、厳しい状況にあり、その対策が課題となっている。こうしたことから、足腰の強い沿岸漁業経営体を育成するため、情勢の変化に柔軟に対応できる知識と能力を有する漁業者を育成する。

2 内 容

事業目的を達成するため、「担い手活動推進支援事業」、「漁業士活動支援事業」、「沿岸漁業リーダー・女性育成支援事業」に取り組んだ。

1. 担い手活動推進支援事業

1) 水産業者交流大会の開催

本県水産業の活性化を図るため、「いばらき水産業交流学習会」を開催した。本学習会は、青年・女性漁業者交流大会と交互に隔年開催しているものであり、漁業者や水産加工業者等が交流しながら、本県水産業の課題解決に向けた知識・情報を習得する場となっている。

第3回目となる今回の学習会では、外部講師を招いた講演会と、国内11箇所から釜揚げしらすなどを取り寄せての試食会、水産試験場の調査研究成果の展示などを行い、参加者から高評価を得た。

開催日時 令和5年2月5日(日) 13:30～

開催場所 いこいの村涸沼 多目的ホール

主 催 茨城県漁業士会、茨城県漁業研究協議会、茨城県

内 容

(1) 講演

- ① 『三陸から日本の水産業を新3K産業に』(株)フィッシャーマン・ジャパン・マーケティング
- ② 『「もったいない」を「おいしい」に。-茨城の美味しい魚を全国へ』(株)ベンナーズ

(2) 話題提供

『産地における品質や魚価の向上のための取組

事例紹介』(経営普及室)

(3) 水産加工品展示・試食会等

2) 出前授業等の開催

体験学習を通じ、小・中学生の本県の水産業に関する知識の習得や沿岸漁業への理解を促すとともに、将来的な漁業の担い手確保のため、漁協、漁業者等の要請を受け、出前授業を行った。

(1) 久慈浜水産教室

久慈町漁業協同組合及び久慈浜丸小漁業協同組合の漁業者が、市内の小学5年生133名(3校合計)を対象に実施した茨城県及び日立市の漁業に関する学習会を支援した。

令和4年7月11日 日立市立久慈小学校

令和4年7月13日 日立市立会瀬小学校

令和4年7月15日 日立市立宮田小学校

(2) 日立市水産業少年探検隊

日立市内の小学5・6年生27名が参加する活動グループに対し、出前講座や体験学習の支援を行った。

令和4年5月22日 茨城県の漁業について

令和4年10月16日 体験乗船

令和5年1月14日 会瀬定置網漁獲物視察

令和5年2月18日 しらす船曳網漁獲物に混入する稚仔魚について

(3) その他

県外の小学生や県立海洋高等学校の生徒等を対象に、水産業普及指導員が本県の漁業に関する講話を行った。

令和4年8月21日 日本と海プロジェクト in 栃木県(栃木県在住小学5・6年生20名)

令和5年2月19日 さばける塾 in 茨城(小学4～6年生の親子12組)

令和4年11月9日 県立海洋高校講義(海洋技術科2年生)

令和5年3月16日 県立海洋高校講義(海洋

2. 漁業士活動支援事業

地域漁業を担う中核的漁業者として認定された漁業士により組織された茨城県漁業士会が行う自主的活動を支援した。令和4年度の活動実績は以下のとおり。

1) 総会・役員会

(1) 通常総会（書面決議）

議題：

第1号議案 令和3年度事業実績及び収支予算について

第2号議案 令和4年度事業計画、収支予算案及び会費の徴収案について

第3号議案 役員改選について

結果：

表決権者総数70名、うち提出期限6月30日までの書面表決書提出者数68名、各議案反対票なく可決された。

(2) 役員会等

第1回役員・協力委員合同会議

期日及び場所：令和4年5月25日、水産試験場

出席者：11名

議題：①令和4年度漁業士会総会について

②令和3年度の実績、決算について

③令和4年度の計画、予算について

第2回役員・協力委員合同会議

期日及び場所：令和4年8月12日、水産試験場

出席者：6名

議題：①【情報提供】シラス競争力強化事業の進捗について（漁政課）

②ライフジャケットに係る意見交換（漁政課）

③ジャンパー（PR用資材）の制作について

④その他

船曳網漁業PR動画の活用実績について
漁業士認定講座の開催について

第3回役員・協力委員合同会議

期日及び場所：令和5年3月8日、水産試験場

出席者：5名

議題：①ライフジャケットPR動画の制作等について

2) 茨城県の水産業振興に関する取組

(1) 量販店におけるシラスPR販売活動

「高島屋各店における茨城県フェア」の一環として、千葉県柏市の高島屋柏店にて茨城県産しらす等の店頭PR・試食販売を行った。

(2) ライフジャケット意見交換会

ライフジャケットの改善及び着用率向上に資するため、小型船舶関連事業協議会との意見交換会を行った。

(3) 漁業士会ジャンパーの作成

茨城県産品フェアや交流学習会等漁業士活動のPRに資するため、茨城県漁業士会のオリジナルジャンパーを作成した。

3) 研修会

(1) いばらき水産交流学習会

(2) 東北・北海道ブロック漁業士研修会

4) 先進事例調査

以下の活動計画は、新型コロナウイルス感染症蔓延のため中止、未実施となった。

(1) 豊洲市場視察

(2) その他先進事例調査

5) 女性活動の促進等

今年度青森県で開催が予定されていた東日本女性漁業士交流会は、新型コロナウイルス感染症蔓延のため次年度へ先送りとなった。

6) 会議等への参加

令和5年2月28日に開催された全国漁業士連絡会議に、会長がWeb参加した。

3. 沿岸漁業リーダー・女性育成支援事業

沿岸漁業における多様な経営発展屋漁村地域の活性化のため、漁村地域のリーダーや漁村女性の育成、漁村地域のリーダーによる意欲的な取組、漁村女性による取組を支援した。

なお、各組織の活動実績は以下のとおり（新型コロナウイルス感染症蔓延に伴い、多くの組織で活動が大幅に縮小した）。

(1) 漁業研究会等活動実績

| グループ名 | 主な活動状況 |
|------------|---|
| 平潟漁業研究会 | 海浜清掃、ライフジャケット着用義務化の周知徹底 |
| 大津漁青研究会 | 漁場環境保全・資源管理、ライフジャケット着用義務化の周知徹底、魚食普及など |
| 川尻漁業研究会 | 漁場環境保全・資源管理、ライフジャケット着用義務化の周知徹底、海浜清掃など |
| 久慈町漁業研究会 | 小学生を対象とした漁業体験学習会を合同で実施（3校） |
| 久慈浜丸小漁業研究会 | ライフジャケット着用義務化の周知徹底 |
| 磯崎漁業研究会 | 漁場環境保全・資源管理、ライフジャケット着用義務化の周知徹底、海浜清掃など |
| 那珂湊漁業研究会 | 休止中 |
| 大洗町漁業研究会 | ハマグリ稚貝の移植放流、体験乗船、海水浴場管理及び地元イベントでのハマグリ販売 |
| 鹿島灘漁業青年研究会 | 実績なし |
| はさき漁業研究会 | しらす水揚げ物の加工試験（地元イベントでのハマグリ、しらす干し等販売は中止） |

(2) 漁協女性部等活動実績

| グループ名 | 主な活動状況 |
|----------|--|
| 大津漁協女性部 | 漁港清掃 |
| 川尻漁協女性部 | 浜掃除（偶数月） |
| 磯崎漁協婦人部 | ふのり販売、漁港清掃（毎月）、ひたちなか市産業交流フェアへの出店 |
| 那珂湊漁協女性部 | つみれ等の学校給食や県庁生協等への供給・販売および加工直売所「魚食楽」の運営、料理教室、魚市場見学会 |
| 大洗町漁協女性部 | 「かあちゃんの店」の運営、港内環境保全活動、しらす釜揚げ等加工品製造販売、魚食普及など |
| 鹿島灘漁協女性部 | 港内清掃（地元イベントでの潮汁、はまぐり飯等販売は中止） |
| はさき漁協女性部 | 港内清掃、遊漁船への救命胴衣着用呼びかけ（ライフガードレディース活動） |

令和4年度 いばらき丸運航実績

運航日数合計105日(調査83日、調査外22日)

調査外:「機器調整・機関調整」「ドック回航」「調査準備」、ドック:「定期検査及び点検整備工事」

| | 2022年4月 | 2022年5月 | 2022年6月 | 2022年7月 | 2022年8月 | 2022年9月 | 2022年10月 | 2022年11月 | 2022年12月 | 2023年1月 | 2023年2月 | 2023年3月 | | | | | | | | | | | |
|------|------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|------|------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------------|
| 運航日数 | 10日 | 8日 | 12日 | 11日 | 8日 | 11日 | 9日 | 0日 | 7日 | 11日 | 9日 | 9日 | | | | | | | | | | | |
| 調査 | 8日 | 8日 | 11日 | 11日 | 6日 | 6日 | 4日 | | 4日 | 11日 | 7日 | 7日 | | | | | | | | | | | |
| 調査外 | 2日 | | 1日 | | 2日 | 5日 | 5日 | | 3日 | | 2日 | 2日 | | | | | | | | | | | |
| 1 金 | | 1 日 | 1 水 | 1 金 | 安全確認調査(底曳) | 1 月 | 沿岸海洋観測調査 | 1 木 | | 1 土 | | 1 火 | ドック | 1 木 | ドック | 1 日 | | 1 水 | | 1 水 | ドック | | |
| 2 土 | | 2 月 | 2 木 | 2 土 | | 2 火 | 沿岸海洋観測調査 | 2 金 | 機器調整・機関調整 | 2 日 | | 2 水 | ドック | 2 金 | ドック | 2 月 | | 2 木 | | 2 木 | ドック | | |
| 3 日 | | 3 火 | 3 金 | エビ底曳調査 | 3 日 | | 3 水 | | 3 土 | | 3 月 | 機器調整・機関調整 | 3 木 | ドック | 3 土 | ドック | 3 火 | | 3 金 | 機器調整・機関調整 | 3 金 | ドック | |
| 4 月 | | 4 水 | 4 土 | | 4 月 | 沿岸海洋観測調査 | 4 木 | | 4 日 | | 4 火 | | 4 金 | ドック | 4 日 | ドック | 4 水 | | 4 土 | | 4 土 | ドック | |
| 5 火 | | 5 木 | 5 日 | | 5 火 | 沿岸海洋観測調査 | 5 金 | | 5 月 | 沿岸海洋観測調査 | 5 水 | | 5 土 | ドック | 5 月 | ドック | 5 木 | 沿岸海洋観測調査 | 5 日 | | 5 日 | ドック | |
| 6 水 | | 6 金 | 6 月 | | 6 水 | | 6 土 | | 6 火 | 沿岸海洋観測調査 | 6 木 | 機器調整・機関調整 | 6 日 | ドック | 6 火 | ドック | 6 金 | 沿岸海洋観測調査 | 6 月 | 底魚資源調査 | 6 月 | ドック | |
| 7 木 | | 7 土 | 7 火 | | 7 木 | | 7 日 | | 7 水 | 沿岸海洋観測調査 | 7 金 | | 7 月 | ドック | 7 水 | ドック | 7 土 | | 7 火 | 底魚資源調査 | 7 火 | ドック | |
| 8 金 | 安全確認調査(底曳) | 8 日 | 8 水 | 沿岸海洋観測調査 | 8 金 | | 8 月 | | 8 木 | 沿岸海洋観測調査 | 8 土 | | 8 火 | ドック | 8 木 | ドック | 8 日 | | 8 水 | | 8 水 | ドック | |
| 9 土 | | 9 月 | 9 木 | 沿岸海洋観測調査 | 9 土 | | 9 火 | 機器調整・機関調整 | 9 金 | | 9 日 | | 9 水 | ドック | 9 金 | ドック回航 | 9 月 | | 9 木 | | 9 木 | ドック | |
| 10 日 | | 10 火 | 沿岸海洋観測調査 | 10 金 | 沿岸海洋観測調査 | 10 日 | | 10 水 | | 10 土 | | 10 月 | | 10 木 | ドック | 10 土 | | 10 火 | | 10 金 | | 10 金 | ドック回航 |
| 11 月 | 沿岸海洋観測調査 | 11 水 | 沿岸海洋観測調査 | 11 土 | | 11 月 | 底魚資源調査 | 11 木 | | 11 日 | | 11 火 | | 11 金 | ドック | 11 日 | | 11 水 | 底魚資源調査 | 11 土 | | 11 土 | |
| 12 火 | 沿岸海洋観測調査 | 12 木 | 沿岸海洋観測調査 | 12 日 | | 12 火 | | 12 金 | | 12 月 | 機器調整・機関調整 | 12 水 | | 12 土 | ドック | 12 月 | | 12 木 | 底魚資源調査 | 12 日 | | 12 日 | 計量漁場探索調査 |
| 13 水 | 安全確認調査(底曳) | 13 金 | 13 月 | | 13 水 | 底魚資源調査 | 13 土 | | 13 火 | 底魚資源調査 | 13 木 | | 13 日 | ドック | 13 火 | 機器調整・機関調整 | 13 金 | | 13 月 | | 13 月 | 計量漁場探索調査 | |
| 14 木 | | 14 土 | 14 火 | | 14 木 | 底魚資源調査 | 14 日 | | 14 水 | | 14 金 | | 14 月 | ドック | 14 水 | 沿岸海洋観測調査 | 14 土 | | 14 火 | | 14 火 | | |
| 15 金 | | 15 日 | 15 水 | | 15 金 | | 15 月 | | 15 木 | | 15 土 | 沿岸海洋観測調査 | 15 火 | ドック | 15 木 | | 15 日 | | 15 水 | | 15 水 | 沿岸海洋観測調査 | |
| 16 土 | | 16 月 | 16 木 | 表中層トロール調査 | 16 土 | | 16 火 | | 16 金 | 底魚資源調査 | 16 日 | | 16 水 | ドック | 16 金 | | 16 月 | | 16 木 | エビ底曳調査 | 16 木 | 沿岸海洋観測調査 | |
| 17 日 | | 17 火 | 表中層トロール調査 | 17 金 | 表中層トロール調査 | 17 日 | | 17 水 | | 17 土 | | 17 月 | 沿岸海洋観測調査 | 17 木 | ドック | 17 土 | | 17 火 | 省エネ漁場探索調査 | 17 金 | 沿岸海洋観測調査 | 17 金 | |
| 18 月 | | 18 水 | 表中層トロール調査 | 18 土 | | 18 月 | | 18 木 | 機器調整・機関調整 | 18 日 | | 18 火 | | 18 金 | ドック | 18 日 | | 18 水 | 省エネ漁場探索調査 | 18 土 | | 18 土 | |
| 19 火 | 機器調整・機関調整 | 19 木 | 表中層トロール調査 | 19 日 | | 19 火 | | 19 金 | | 19 月 | | 19 水 | 機器調整・機関調整 | 19 土 | ドック | 19 月 | エビ底曳調査 | 19 木 | | 19 日 | | 19 日 | |
| 20 水 | 表中層トロール調査 | 20 金 | | 20 月 | 省エネ漁場探索調査 | 20 水 | 底魚資源調査 | 20 土 | | 20 火 | | 20 木 | 安全確認調査(底曳) | 20 日 | ドック | 20 火 | 底魚資源調査 | 20 金 | 底魚資源調査 | 20 月 | 底魚資源調査 | 20 月 | |
| 21 木 | 表中層トロール調査 | 21 土 | | 21 火 | 省エネ漁場探索調査 | 21 木 | 底魚資源調査 | 21 日 | | 21 水 | | 21 金 | 安全確認調査(底曳) | 21 月 | ドック | 21 水 | 底魚資源調査 | 21 土 | | 21 火 | | 21 火 | |
| 22 金 | | 22 日 | | 22 水 | 省エネ漁場探索調査 | 22 金 | | 22 月 | | 22 木 | | 22 土 | | 22 火 | ドック | 22 木 | | 22 日 | | 22 水 | エビ底曳調査 | 22 水 | サバ類成熟状況調査 |
| 23 土 | | 23 月 | | 23 木 | 機器調整・機関調整 | 23 土 | | 23 火 | 底魚資源調査 | 23 金 | | 23 日 | 機器調整・機関調整 | 23 水 | ドック | 23 金 | | 23 月 | 底魚資源調査 | 23 木 | | 23 木 | |
| 24 日 | | 24 火 | | 24 金 | | 24 日 | | 24 水 | | 24 土 | | 24 月 | | 24 木 | ドック | 24 土 | | 24 火 | 底魚資源調査 | 24 金 | 計量漁場探索調査 | 24 金 | 調査準備 |
| 25 月 | 機器調整・機関調整 | 25 水 | 底魚資源調査 | 25 土 | | 25 月 | | 25 木 | | 25 日 | | 25 火 | | 25 金 | ドック | 25 日 | | 25 水 | | 25 土 | | 25 土 | |
| 26 火 | | 26 木 | 底魚資源調査 | 26 日 | | 26 火 | 省エネ漁場探索調査 | 26 金 | 底魚資源調査 | 26 月 | 機器調整・機関調整 | 26 水 | | 26 土 | ドック | 26 月 | 機器調整・機関調整 | 26 木 | エビ底曳調査 | 26 日 | | 26 日 | |
| 27 水 | 安全確認調査(底曳) | 27 金 | | 27 月 | | 27 水 | 省エネ漁場探索調査 | 27 土 | | 27 火 | 機器調整・機関調整 | 27 木 | | 27 日 | ドック | 27 火 | | 27 金 | 底魚資源調査 | 27 月 | ドック回航 | 27 月 | |
| 28 木 | 安全確認調査(底曳) | 28 土 | | 28 火 | | 28 木 | 省エネ漁場探索調査 | 28 日 | | 28 水 | | 28 金 | ドック回航 | 28 月 | ドック | 28 水 | | 28 土 | | 28 火 | ドック | 28 火 | エビカゴ調査及び表中層トロール |
| 29 金 | | 29 日 | | 29 水 | エビ底曳調査 | 29 金 | | 29 月 | | 29 木 | | 29 土 | ドック | 29 火 | ドック | 29 木 | | 29 日 | | | | 29 水 | エビカゴ調査及び表中層トロール |
| 30 土 | | 30 月 | | 30 木 | 安全確認調査(底曳) | 30 土 | | 30 火 | 底魚資源調査 | 30 金 | 機器調整・機関調整 | 30 日 | ドック | 30 水 | ドック | 30 金 | | 30 月 | | | | 30 木 | |
| | | 31 火 | | | | 31 日 | | 31 水 | 底魚資源調査 | | | 31 月 | ドック | | | 31 土 | | 31 火 | | | | 31 金 | |

令和4年度 せんかい運航実績

運航日数合計97日(調査96日、調査外1日)

調査外:「ドック後試運転」、ドック:「修繕工事」

| | 2022年4月 | 2022年5月 | 2022年6月 | 2022年7月 | 2022年8月 | 2022年9月 | 2022年10月 | 2022年11月 | 2022年12月 | 2023年1月 | 2023年2月 | 2023年3月 | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------|--------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|------|---------------|------------|------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 運航日数 | 6日 | 10日 | 8日 | 13日 | 9日 | 7日 | 5日 | 7日 | 11日 | 7日 | 6日 | 8日 | | | | | | | | | | |
| 調査 | 6日 | 10日 | 8日 | 13日 | 9日 | 7日 | 5日 | 7日 | 11日 | 7日 | 5日 | 8日 | | | | | | | | | | |
| 調査外 | | | | | | | | | | | 1日 | | | | | | | | | | | |
| 1 金 | | 1 日 | 1 水 | 安全確認調査(釣り) | 1 金 | 安全確認調査(釣り) | 1 月 | 1 木 | 1 土 | 1 火 | 1 木 | はまぐり移植放流効果調査 | 1 日 | 1 水 | 安全確認調査(釣り) | | | | | | | |
| 2 土 | | 2 月 | 2 木 | | 2 土 | | 2 火 | 安全確認調査(船曳) | 2 金 | 二枚貝資源量調査 | 2 日 | | 2 水 | 2 木 | 安全確認調査(釣り) | | | | | | | |
| 3 日 | | 3 火 | 3 金 | | 3 日 | | 3 水 | 安全確認調査(船曳) | 3 土 | | 3 月 | 放射線監視調査(採水) | 3 木 | 3 土 | 安全確認調査(釣り) | | | | | | | |
| 4 月 | | 4 水 | 4 土 | | 4 月 | | 4 木 | 二枚貝資源量調査 | 4 日 | | 4 火 | | 4 金 | 4 日 | 4 土 | | | | | | | |
| 5 火 | | 5 木 | 5 日 | | 5 火 | 安全確認調査(船曳) | 5 金 | | 5 月 | | 5 水 | | 5 土 | 5 月 | 5 日 | | | | | | | |
| 6 水 | | 6 金 | 6 月 | | 6 水 | | 6 土 | | 6 火 | | 6 木 | | 6 日 | 6 火 | 6 月 | ドック | 6 月 | | | | | |
| 7 木 | | 7 土 | 7 火 | | 7 木 | | 7 日 | 安全確認調査(釣り) | 7 金 | | 7 水 | 安全確認調査(釣り) | 7 土 | 7 火 | ドック | 7 火 | | | | | | |
| 8 金 | ヒラメビームトロール調査 | 8 日 | 8 水 | | 8 金 | | 8 月 | | 8 土 | 8 火 | 安全確認調査(釣り) | 8 木 | 安全確認調査(釣り) | 8 日 | 8 水 | ドック | 8 水 | 安全確認調査(釣り) | | | | |
| 9 土 | | 9 月 | 二枚貝資源量調査 | 9 木 | 9 土 | | 9 火 | | 9 日 | 9 水 | 安全確認調査(釣り) | 9 金 | ヒラメビームトロール調査 | 9 月 | 9 木 | ドック | 9 木 | 安全確認調査(釣り) | | | | |
| 10 日 | | 10 火 | | 10 金 | ヒラメビームトロール調査 | 10 日 | | 10 水 | 10 土 | | 10 月 | ヒラメビームトロール調査 | 10 土 | 10 火 | 10 金 | ドック後試運転 | 10 金 | | | | | |
| 11 月 | | 11 水 | 二枚貝資源量調査 | 11 土 | | 11 月 | 放射線監視調査(採水採泥) | 11 木 | 11 日 | 11 火 | ヒラメビームトロール調査 | 11 金 | 11 日 | 11 水 | 放射線監視調査(採水採泥) | 11 土 | 11 土 | | | | | |
| 12 火 | 放射線監視調査(採水) | 12 木 | 安全確認調査(釣り) | 12 日 | | 12 火 | 二枚貝資源量調査 | 12 金 | | 12 月 | | 12 水 | 12 土 | 12 月 | 12 木 | | 12 日 | | | | | |
| 13 水 | | 13 金 | | 13 月 | カタクチイワシ調査 | 13 水 | カタクチイワシ調査 | 13 土 | | 13 火 | ヒラメビームトロール調査 | 13 木 | | 13 日 | 13 火 | 安全確認調査(釣り) | 13 金 | カタクチイワシ調査 | 13 月 | | | |
| 14 木 | | 14 土 | | 14 火 | | 14 木 | 二枚貝資源量調査 | 14 日 | | 14 水 | | 14 金 | | 14 月 | 14 水 | 安全確認調査(釣り) | 14 土 | 14 火 | | | | |
| 15 金 | | 15 日 | | 15 水 | | 15 金 | カタクチイワシ調査 | 15 月 | | 15 木 | | 15 土 | | 15 火 | 15 木 | 沿岸回遊魚調査 | 15 日 | 15 水 | 安全確認調査(釣り) | | | |
| 16 土 | | 16 月 | | 16 木 | | 16 土 | | 16 火 | 16 金 | カタクチイワシ調査 | 16 日 | | 16 水 | 16 金 | 沿岸回遊魚調査 | 16 月 | 16 木 | 16 木 | ボンゴネット調査 | | | |
| 17 日 | | 17 火 | ヒラメビームトロール調査 | 17 金 | カタクチイワシ調査 | 17 日 | | 17 水 | ヒラメビームトロール調査 | 17 土 | | 17 月 | 二枚貝資源量調査 | 17 木 | カタクチイワシ調査 | 17 土 | | 17 火 | 17 金 | 安全確認調査(釣り) | 17 金 | |
| 18 月 | | 18 水 | カタクチイワシ調査 | 18 土 | | 18 月 | | 18 木 | 二枚貝資源量調査 | 18 日 | | 18 火 | | 18 金 | カタクチイワシ調査 | 18 日 | | 18 水 | カタクチイワシ調査 | 18 土 | 18 土 | |
| 19 火 | | 19 木 | カタクチイワシ調査 | 19 日 | | 19 火 | ヒラメビームトロール調査 | 19 金 | | 19 月 | | 19 水 | 19 土 | 19 月 | 19 木 | | 19 日 | 19 日 | | | | |
| 20 水 | カタクチイワシ調査 | 20 金 | ヒラメビームトロール調査 | 20 月 | 二枚貝資源量調査 | 20 水 | 安全確認調査(船曳) | 20 土 | | 20 火 | | 20 木 | カツオ曳釣調査 | 20 日 | 20 火 | カツオ曳釣調査 | 20 金 | 魚礁効果調査 | 20 月 | 安全確認調査(釣り) | 20 月 | カタクチイワシ調査 |
| 21 木 | カタクチイワシ調査 | 21 土 | | 21 火 | 二枚貝資源量調査 | 21 木 | 安全確認調査(船曳) | 21 日 | | 21 水 | | 21 金 | 二枚貝資源量調査 | 21 月 | 21 水 | カツオ曳釣調査 | 21 土 | | 21 火 | | 21 火 | |
| 22 金 | | 22 日 | | 22 水 | | 22 金 | | 22 月 | カタクチイワシ調査 | 22 木 | | 22 土 | | 22 火 | 22 木 | | 22 日 | 22 水 | カタクチイワシ調査 | 22 水 | 安全確認調査(釣り) | |
| 23 土 | | 23 月 | 二枚貝資源量調査 | 23 木 | 二枚貝資源量調査 | 23 土 | | 23 火 | カタクチイワシ調査 | 23 金 | | 23 日 | | 23 水 | 23 金 | | 23 月 | 魚礁効果調査 | 23 木 | 23 木 | | |
| 24 日 | | 24 火 | | 24 金 | | 24 日 | | 24 水 | | 24 土 | | 24 月 | | 24 木 | 24 土 | | 24 火 | | 24 金 | カタクチイワシ調査 | 24 金 | |
| 25 月 | 二枚貝資源量調査 | 25 水 | 二枚貝資源量調査 | 25 土 | | 25 月 | | 25 木 | | 25 日 | | 25 火 | | 25 金 | 25 日 | | 25 水 | | 25 土 | 25 土 | | |
| 26 火 | 二枚貝資源量調査 | 26 木 | 安全確認調査(釣り) | 26 日 | | 26 火 | 安全確認調査(船曳) | 26 金 | | 26 月 | カタクチイワシ調査 | 26 水 | 26 土 | 26 月 | 26 木 | 魚礁効果調査 | 26 日 | 26 日 | 26 日 | | | |
| 27 水 | | 27 金 | | 27 月 | | 27 水 | 安全確認調査(船曳) | 27 土 | | 27 火 | | 27 木 | | 27 日 | 27 火 | | 27 金 | 魚礁効果調査 | 27 月 | | 27 月 | |
| 28 木 | | 28 土 | | 28 火 | | 28 木 | 安全確認調査(船曳) | 28 日 | | 28 水 | | 28 金 | | 28 月 | 安全確認調査(釣り) | 28 水 | | 28 土 | 28 火 | | 28 火 | |
| 29 金 | | 29 日 | | 29 水 | | 29 金 | | 29 月 | | 29 木 | カツオ曳釣調査 | 29 土 | | 29 火 | 安全確認調査(釣り) | 29 木 | | 29 日 | | | 29 水 | |
| 30 土 | | 30 月 | | 30 木 | 安全確認調査(釣り) | 30 土 | | 30 火 | 安全確認調査(釣り) | 30 金 | カツオ曳釣調査 | 30 日 | | 30 水 | | 30 金 | | 30 月 | | | 30 木 | |
| | | 31 火 | | | | 31 日 | | 31 水 | 安全確認調査(釣り) | | | | 31 月 | | 31 土 | | 31 火 | | | | 31 金 | |